

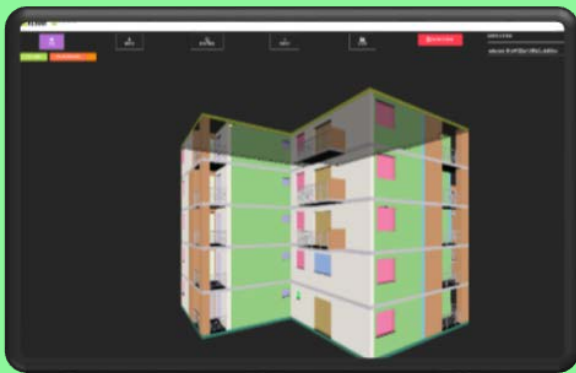


NEWSLETTER N°8 – Avril 2022

SUDOE ENERGY PUSH PRÉSENTE SA MÉTHODOLOGIE D'OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE

Premier résultat du projet, publié en avril 2022.

Comment optimiser la rénovation énergétique d'un immeuble de logements sociaux ? Comment prioriser les actions en fonction du budget disponible ou des particularités liées aux habitants ? Comment évaluer les résultats ? Est-il envisageable d'utiliser l'hydrogène comme vecteur d'énergie renouvelable ? Un gestionnaire de l'énergie bas-carbone sera-t-il un facteur déterminant pour la planification et l'exécution des projets ?



La réponse à toutes ces questions se trouve dans le rapport que vient de publier le projet SUDOE ENERGY PUSH :

- les analyses multicritères préalables à toute intervention, basées sur les outils RENOIR et RECORES,
- la méthodologie de suivi des résultats des actions,
- les principes de base de la technologie PEMFC pour produire et utiliser durablement l'hydrogène comme source d'énergie dans le secteur résidentiel sont inclus dans ce document.

L'efficacité des propositions théoriques sera vérifiée à travers 4 projets pilotes en Andalousie, Nouvelle-Aquitaine, Cantabrie et le nord du Portugal qui seront développés en 2022.

Plus d'informations sur: www.sudoe-energypush.eu

WP5 – SÉMINAIRE DE NETWORKING EN CANTABRIE

Le 1er avril à l'École des ingénieurs de l'industrie et des télécommunications

Sous l'intitulé *L'hydrogène comme solution énergétique durable dans le logement social*, la salle de l'École des Ingénieurs de l'Industrie et des Télécommunications, a réuni techniciens, élèves-ingénieurs et gestionnaires de logements sociaux pour s'informer et échanger sur la proposition du projet SUDOE ENERGY PUSH d'utiliser la pile à hydrogène comme solution durable aux problèmes énergétiques du logement social.



L'événement a été présidé par les autorités politiques et universitaires de la région, en présence de M. Francisco-Javier López Marcano, ministre de l'Industrie, du Tourisme, de l'Innovation, des Transports et du Commerce et de M. Luigi dell'Olio, vice-recteur de politique scientifique à l'Université de Cantabrie.

Plus d'informations sur: www.sudoe-energypush.eu





WP5 – TROISIEME RÉUNION DU GROUPE D'ÉCHANGES LOCAL EN NOUVELLE AQUITAINE Sur la thématique de la réhabilitation énergétique de logements sociaux en bâti ancien.

Vendredi 1er avril s'est tenue à Bordeaux la troisième réunion du groupe d'échanges local (GEL) du projet SUDOE ENERGY PUSH en Nouvelle-Aquitaine. Le thème de cette rencontre, à laquelle ont participé les principaux organismes de logement social de la région, était la réhabilitation énergétique des logements sociaux dans les bâtiments anciens.



La première partie de cette réunion de mise en réseau a été consacrée à la présentation d'expériences au niveau régional de participants, suivie d'une session d'échanges d'opinions entre les acteurs du logement social dans le but de discuter de problèmes communs liés à ces types de bâtiments et envisager les moyens pour améliorer leur efficacité énergétique. Les solutions innovantes proposées par SUDOE ENERGY PUSH ont été abordées.

Plus d'informations sur: <https://www.alec-mb33.fr/>

WP4 – LE PROJET PILOTE DE CANTABRIE PRÊT À PRODUIRE DE L'HYDROGENE VERT Les systèmes photovoltaïques et les batteries pour stocker l'hydrogène sont installés.

Après l'installation du système photovoltaïque pour produire de l'hydrogène renouvelable, le projet pilote Cantabria est prêt à démarrer et fournir de l'énergie propre à un foyer social de la ville de Novales.

Le projet développé par l'UNIVERSITÉ DE CANTABRIE et GESVICAN, avec la collaboration des partenaires CARBONE et CETENMA, est une expérience pionnière avec ce type de technologie pour améliorer l'efficacité énergétique dans le secteur du logement. Dans un environnement de forte instabilité des prix de l'énergie, la nécessité de trouver des alternatives durables pour atténuer les effets de la précarité énergétique passe nécessairement par l'innovation, comme tente de le montrer notre projet SUDOE ENERGY PUSH.



Plus d'informations sur: www.sudoe-energypush.eu





FINANCEMENT DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DANS LES BÂTIMENTS AU PORTUGAL

De nouveaux programmes pour améliorer la performance énergétique et environnementale des bâtiments



Conformément aux objectifs du Portugal d'atteindre la neutralité carbone en 2050, encadrés par le *Plan national énergétique et climatique 2030* (approuvé en février de cette année) et le *Programme d'efficacité des ressources dans l'administration publique* (ECO.AP 2030), les initiatives *Efficacité énergétique dans les bâtiments de l'administration publique centrale* et *Efficacité énergétique dans les bâtiments de service* viennent d'être publiés, tous deux financés par le plan de résilience du Portugal et gérés par le *Fundo Ambiental*.

Ces programmes visent à favoriser la transition énergétique par le soutien financier de projets de rénovation favorisant l'efficacité énergétique, l'utilisation des énergies renouvelables en autoconsommation, l'autoconsommation collective et/ou les communautés d'énergies renouvelables, contribuant ainsi à l'amélioration du bilan énergétique et environnemental et les performances des bâtiments.

Plus d'informations sur: <https://www.fundoambiental.pt/>

Pour plus d'informations:

Contact: Orestes Cendrero - +34 942 03 25 82 – orestes@cantabriasi.org
www.sudoe-energypush.eu -

Suivez le projet sur Facebook, Instagram & Youtube: @SUDOE Energy Push..



SUDOE ENERGY PUSH est un projet labellisé dans le cadre du programme de coopération Interreg V-B Europe du Sud-Ouest (Interreg Sudoe, www.interreg-sudoe.eu), cofinancé par le Fonds européen de développement régional (FEDER).

